

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ

z dnia 8 lutego 1994 r.

**w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.**

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm i norm branżowych dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, których wykaz określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Polski Komitet Normalizacyjny wyda opinię w sprawie stosowania norm, o których mowa w § 1, po jego powołaniu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Pracy i Polityki Socjalnej: *L. Miller*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 8 lutego 1994 r. (poz. 138)

## WYKAZ POLSKICH NORM I NORM BRANŻOWYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

**I. Normy dotyczące ochrony czystości powietrza w środowisku pracy**

1. PN-89/Z-01001/06 Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.
2. PN-83/Z-04003/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości talu i jego związków. Oznaczanie talu i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną przy użyciu rodaminy B.
3. PN-90/Z-04004/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu 2-etoksyetylowego. Oznaczanie alkoholu 2-etoksyetylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.

4. PN-84/Z-04005/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkaliów. Oznaczanie wodorotlenku sodowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
5. PN-87/Z-04005/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkaliów. Oznaczanie wodorotlenku potasowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
6. PN-87/Z-04005/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkaliów. Oznaczanie wodorotlenku potasowego na stanowiskach pracy metodą potencjometryczną.
7. PN-87/Z-04005/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkaliów. Oznaczanie wodorotlenku

- potasowego na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
8. PN-88/Z-04005/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkaliów. Oznaczanie wodorotlenku sodowego na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
  9. PN-82/Z-04006/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwutlenku chloru. Oznaczanie dwutlenku chloru na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
  10. PN-89/Z-04008/07 Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.
  11. PN-90/Z-04009/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków azotu. Oznaczanie amoniaku na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną w świetle widzialnym, indofenolową.
  12. PN-75/Z-04011/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości arsenu i jego związków. Oznaczanie arsenu i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z AgDDTK.
  13. PN-85/Z-04011/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości arsenu i jego związków. Oznaczanie arsenu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
  14. PN-83/Z-04012/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu alilowego. Oznaczanie alkoholu alilowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
  15. PN-84/Z-04013/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości berylu. Oznaczanie berylu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z chromazolem S.
  16. PN-84/Z-04014/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości butadienu. Oznaczanie butadienu-1,3 na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
  17. PN-90/Z-04015/09 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarki i jej związków. Oznaczanie par dwusiarczku węgla na stanowiskach pracy przy użyciu spektrofotometrycznego analizatora.
  18. PN-85/Z-04015/10 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarki i jej związków. Oznaczanie par dwusiarczku węgla na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.
  19. PN-91/Z-04018/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolnej krystalicznej krzemionki. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe całkowitym na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w podczerwieni.
  20. PN-91/Z-04018/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolnej krystalicznej krzemionki. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe respirabilnym na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w podczerwieni.
  21. PN-91/Z-04018/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolnej krystalicznej krzemionki. Oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłe całkowitym i respirabilnym w obecności krzemianów na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
  22. PN-89/Z-04023/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości (w mieszaninach) szkodliwych substancji wydzielających się z wyrobów lakierowych nitrocelulozowych. Oznaczanie acetonu, alkoholu: etylowego, n-butyłowego, izobutyłowego, etoksyetyłowego, butoksyetyłowego; octanów: etylu, n-butyłu, etoksyetylu; toluenu i ksyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
  23. PN-82/Z-04024/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości baru i jego związków. Oznaczanie baru i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
  24. PN-91/Z-04024/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości baru i jego związków. Oznaczanie baru i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
  25. PN-82/Z-04025/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu 2-chloroetyłowego. Oznaczanie alkoholu 2-chloroetyłowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
  26. PN-82/Z-04026/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości metylocykloheksanonu. Oznaczanie metylocykloheksanonu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
  27. PN-82/Z-04027/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorowanych pochodnych naftalenu. Oznaczanie  $\alpha$ -chloronaftalenu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.
  28. PN-81/Z-04028/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu metyloвого. Oznaczanie alkoholu metyloвого na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
  29. PN-81/Z-04029/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości epichlorohydryny. Oznaczanie epichlorohydryny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
  30. PN-91/Z-04030/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu całkowitego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.
  31. PN-91/Z-04030/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Oznaczanie pyłu respirabilnego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.
  32. PN-81/Z-04031/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aniliny i jej pochodnych. Oznaczanie dwumetyloaniliny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
  33. PN-81/Z-04031/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aniliny i jej pochodnych. Oznaczanie aniliny, toluidyny, etyloaniliny i chloroaniliny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
  34. PN-88/Z-04031/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aniliny i jej pochodnych. Oznaczanie o-nitroaniliny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
  35. PN-88/Z-04031/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aniliny i jej pochodnych. Oznaczanie m-nitroaniliny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.

36. PN-88/Z-04031/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aniliny i jej pochodnych. Oznaczanie p-nitroaniliny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
37. PN-89/Z-04031/07 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aniliny i jej pochodnych. Oznaczanie o-chloroaniliny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
38. PN-92/Z-04031/08 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aniliny i jej pochodnych. Oznaczanie p-chloronitroaniliny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
39. PN-73/Z-04033/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości benzenu. Oznaczanie benzenu na stanowiskach pracy metodą nitracijną z metyloetyloketonem.
40. PN-73/Z-04033/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości benzenu. Oznaczanie benzenu na stanowiskach pracy metodą nitracijną z acetonem.
41. PN-78/Z-04033/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości benzenu. Oznaczanie benzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
42. PN-84/Z-04034/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tetraliny. Oznaczanie tetraliny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
43. PN-71/Z-04035 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości styrenu.
44. PN-70/Z-04036 Oznaczanie zawartości par nitrobenzenu w powietrzu.
45. PN-73/Z-04037/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chloru. Oznaczanie chloru na stanowiskach pracy metodą nefelometryczną.
46. PN-75/Z-04037/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chloru. Oznaczanie chloru na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z oranżem metylowym.
47. PN-72/Z-04040 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości par rtęci.
48. PN-71/Z-04041 Oznaczanie zawartości amoniaku w powietrzu.
49. PN-70/Z-04042 Oznaczanie zawartości siarkowodoru w powietrzu.
50. PN-70/Z-04044 Oznaczanie zawartości par fenolu w powietrzu.
51. PN-76/Z-04045/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie formaldehydu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z fenylohydrazyną.
52. PN-75/Z-04045/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie aldehydu octowego na stanowiskach pracy.
53. PN-76/Z-04045/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie formaldehydu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z kwasem chromotropowym.
54. PN-82/Z-04045/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie aldehydu krotonowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
55. PN-82/Z-04045/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie akroleiny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
56. PN-83/Z-04045/07 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie aldehydu masłowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
57. PN-90/Z-04045/08 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie formaldehydu w obecności cyjanowodoru na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną w świetle widzialnym z fenylohydrazyną.
58. PN-92/Z-04045/09 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aldehydów. Oznaczanie aldehydu furfurylowego (furfuralu) na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
59. PN-75/Z-04046 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie bromu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
60. PN-74/Z-04047/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości trójchloroetyleny. Oznaczanie trójchloroetyleny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
61. PN-78/Z-04047/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości trójchloroetyleny. Oznaczanie trójchloroetyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej bez wzbogacania próbki i z wzbogacaniem przy użyciu dwusiarczku węgla.
62. PN-83/Z-04047/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości trójchloroetyleny. Oznaczanie trójchloroetyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki przy użyciu kumenu.
63. PN-68/Z-04051 Oznaczanie zawartości octanu etylu i octanu butylu w powietrzu.
64. PN-74/Z-04052/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorofenoli. Oznaczanie p-chlorofenolu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
65. PN-80/Z-04052/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorofenoli. Oznaczanie p-chlorofenolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
66. PN-80/Z-04052/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorofenoli. Oznaczanie aerozoli pięciochlorofenolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
67. PN-70/Z-04053 Oznaczanie zawartości cyjanowodoru w powietrzu.
68. PN-91/Z-04056/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu siarkowego i trójtlenku siarki. Oznaczanie kwasu siarkowego i trójtlenku siarki na stanowiskach pracy metodą turbidymetryczną.

69. PN-79/Z-04056/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu siarkowego. Oznaczanie kwasu siarkowego na stanowiskach pracy metodą miareczkową.
70. PN-79/Z-04057/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości acetonu. Oznaczanie acetonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
71. PN-71/Z-04058 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości furfurołu.
72. PN-75/Z-04059 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie par terpentyny na stanowiskach pracy.
73. PN-71/Z-04060 Oznaczanie zawartości par pirydyny w powietrzu.
74. PN-71/Z-04061/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu octowego i jego bezwodnika. Oznaczanie kwasu octowego i jego bezwodnika na stanowiskach pracy metodą z azotanem lantanowym.
75. PN-71/Z-04061/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu octowego i jego bezwodnika. Oznaczanie kwasu octowego na stanowiskach pracy metodą z czerwienią metylową.
76. PN-71/Z-04062 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości bromowodoru.
77. PN-72/Z-04063 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości czterochloroetanu.
78. PN-71/Z-04064 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości dwumetyloaminy.
79. PN-77/Z-04065 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości alkoholu etylowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
80. PN-79/Z-04066/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości żelaza i jego związków. Oznaczanie tlenków żelaza na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
81. PN-78/Z-04066/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości żelaza i jego związków. Oznaczanie tlenków żelaza na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z rodankiem potasowym.
82. PN-90/Z-04066/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości żelaza i jego związków. Oznaczanie chlorku żelazowego i rozpuszczalnych soli żelaza na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
83. PN-85/Z-04068/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarczanu dwumetylowego. Oznaczanie par siarczanu dwumetylowego na stanowiskach pracy metodą turbidymetryczną.
84. PN-85/Z-04068/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości siarczanu dwumetylowego. Oznaczanie par siarczanu dwumetylowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
85. PN-77/Z-04070 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie alkoholu izoamylowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
86. PN-78/Z-04073/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fosforu i jego związków. Oznaczanie pięciotlenku fosforu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
87. PN-91/Z-04073/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fosforu i jego związków. Oznaczanie trójchlorku fosforu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.
88. PN-91/Z-04073/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fosforu i jego związków. Oznaczanie pięciochlorku fosforu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.
89. PN-88/Z-04073/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fosforu i jego związków. Oznaczanie tlenochlorku fosforu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w świetle widzialnym.
90. PN-75/Z-04074/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości czterochlorku węgla. Oznaczanie czterochlorku węgla na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
91. PN-77/Z-04074/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości czterochlorku węgla. Oznaczanie czterochlorku węgla na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
92. PN-84/Z-04077/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dekaliny. Oznaczanie dekaliny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
93. PN-91/Z-04078/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości  $\alpha$ -chloroacetofenonu. Oznaczanie  $\alpha$ -chloroacetofenonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
94. PN-77/Z-04079/01 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie krezoli na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z p-nitroaniliną.
95. PN-80/Z-04080 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tlenku glinowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
96. PN-79/Z-04081/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości etylobenzenu. Oznaczanie etylobenzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
97. PN-80/Z-04084/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu dwuacetonowego. Oznaczanie alkoholu dwuacetonowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
98. PN-80/Z-04084/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu dwuacetonowego. Oznaczanie alkoholu dwuacetonowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
99. PN-76/Z-04086 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości dwufenylu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
100. PN-76/Z-04087 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości cykloheksanonu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
101. PN-67/Z-04089 Metoda oznaczania zawartości arsenowodoru w powietrzu.

102. PN-70/Z-04091 Oznaczanie zawartości epichlorohydryny w powietrzu.
103. PN-74/Z-04092/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu azotowego i tlenków azotu. Oznaczanie kwasu azotowego oraz sumy kwasu azotowego i tlenków azotu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z kwasem fenolodwusulfonowym.
104. PN-74/Z-04093/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fluoru i jego związków. Oznaczanie fluorowodoru i fluorków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną cyrkonowo-alizarynową.
105. PN-75/Z-04093/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fluoru i jego związków. Oznaczanie fluorowodoru i fluorków na stanowiskach pracy metodą alizarynowo-lantanową.
106. PN-82/Z-04093/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fluoru i jego związków. Oznaczanie fluorowodoru i fluorków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z zastosowaniem mikrodyfuzji.
107. PN-74/Z-04095/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwutlenku węgla. Oznaczanie dwutlenku węgla na stanowiskach pracy metodą z wodorotlenkiem strontowym.
108. PN-74/Z-04095/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwutlenku węgla. Oznaczanie dwutlenku węgla na stanowiskach pracy metodą objętościową aparatem Monogaz 1.
109. PN-77/Z-04096 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie chloroformu na stanowiskach pracy.
110. PN-75/Z-04098/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości naftalenu. Oznaczanie naftalenu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
111. PN-75/Z-04098/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości naftalenu. Oznaczanie naftalenu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.
112. PN-75/Z-04099/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości smół i substancji smolistych. Oznaczanie smół i substancji smolistych na stanowiskach pracy metodą wagową.
113. PN-75/Z-04099/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości smół i substancji smolistych. Oznaczanie smół i substancji smolistych na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
114. PN-87/Z-04100/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cynku i jego związków. Oznaczanie tlenku cynkowego na stanowiskach pracy metodą nefelometryczną z chlorowodorkiem dwuantypirylo-metylometanu.
115. PN-87/Z-04100/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cynku i jego związków. Oznaczanie cynku i tlenku cynkowego na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
116. PN-75/Z-04101 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie manganu i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
117. PN-75/Z-04102/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kadmu i jego związków. Oznaczanie kadmu i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z ditizonem.
118. PN-85/Z-04102/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kadmu i jego związków. Oznaczanie kadmu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
119. PN-80/Z-04103/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tlenku mezytylu. Oznaczanie tlenku mezytylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbeki.
120. PN-81/Z-04105/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dioksanu. Oznaczanie dioksanu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
121. PN-77/Z-04106/01 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie miedzi i jej związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z dwuetylodwutiokarbaminianem sodowym.
122. PN-79/Z-04106/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości miedzi i jej związków. Oznaczanie miedzi i jej związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
123. PN-77/Z-04107/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości metyloetyloketonu. Oznaczanie metyloetyloketonu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
124. PN-79/Z-04107/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości metyloetyloketonu. Oznaczanie metyloetyloketonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
125. PN-77/Z-04108/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości olejów. Oznaczanie olejów (mgła) na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w podczerwieni.
126. PN-80/Z-04108/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości olejów. Oznaczanie olejów mineralnych (mgła) na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.
127. PN-88/Z-04108/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości olejów. Oznaczanie fazy ciekłej olejów mineralnych na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w podczerwieni.
128. PN-78/Z-04109/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pięciotlenku wanadu. Oznaczanie pięciotlenku wanadu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
129. PN-77/Z-04110/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku metylenu. Oznaczanie chlorku metylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej bez wzbogacania próbki i z wzbogacaniem przy użyciu dwusiarczku węgla.
130. PN-83/Z-04110/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku metylenu. Oznaczanie chlorku metylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki przy użyciu toluenu lub kumenu.
131. PN-78/Z-04112/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku winylu. Oznaczanie chlorku winylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.

132. PN-79/Z-04112/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku winylu. Oznaczanie chlorku winylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej bez wzbogacania próbki.
133. PN-78/Z-04113/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie akrylanu etylu, akrylanu 2-etyloheksylu i kwasu metaakrylowego metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
134. PN-79/Z-04113/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie akrylonitrylu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
135. PN-80/Z-04113/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie akrylonitrylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
136. PN-86/Z-04113/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie akrylanu metylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
137. PN-86/Z-04113/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie akrylanu butylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
138. PN-88/Z-04113/07 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie akrylonitrylu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii w świetle widzialnym.
139. PN-92/Z-04113/08 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie kwasu akrylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
140. PN-92/Z-04113/09 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości związków akrylowych. Oznaczanie metakrylanu metylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
141. PN-78/Z-04114/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorowanych pochodnych dwufenylu. Oznaczanie chlorowanych pochodnych dwufenylu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.
142. PN-78/Z-04115/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości toluenu. Oznaczanie toluenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
143. PN-78/Z-04116/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ksylenu. Oznaczanie ksylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
144. PN-78/Z-04117/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości czterochloroetanu. Oznaczanie czterochloroetanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
145. PN-78/Z-04118/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości czterochloroetyleny. Oznaczanie czterochloroetyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej bez wzbogacania próbki i z wzbogacaniem przy użyciu dwusiarczku węgla.
146. PN-83/Z-04118/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości czterochloroetyleny. Oznaczanie czterochloroetyleny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki przy użyciu kumenu.
147. PN-78/Z-04119/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu octowego. Oznaczanie octanów: metylu, etylu, propylu, butylu i amylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
148. PN-79/Z-04120/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku etylenu. Oznaczanie chlorku etylenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
149. PN-79/Z-04121/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości bromku etylu. Oznaczanie bromku etylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
150. PN-79/Z-04122/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku metylu. Oznaczanie chlorku metylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej bez wzbogacania próbki.
151. PN-79/Z-04123 Ochrona czystości powietrza. Oznaczanie zawartości telluru na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
152. PN-85/Z-04124/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości niklu i jego związków. Oznaczanie niklu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
153. PN-85/Z-04124/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości niklu i jego związków. Oznaczanie niklu i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
154. PN-79/Z-04125/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości manganu i jego związków. Oznaczanie manganu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
155. PN-79/Z-04126/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chromu i jego związków. Oznaczanie chromu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
156. PN-87/Z-04126/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chromu i jego związków. Oznaczanie chromu sześciowartościowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z kwaśną ekstrakcją próbki.
157. PN-87/Z-04126/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chromu i jego związków. Oznaczanie chromu sześciowartościowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z alkaliczną ekstrakcją próbki.
158. PN-79/Z-04127/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości metyloamin. Oznaczanie metyloaminy na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
159. PN-79/Z-04128/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitrotoluenów. Oznaczanie nitrotolenu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

160. PN-82/Z-04128/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitrotoluenów. Oznaczanie 2,4-dwu-nitrotoluenu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
161. PN-79/Z-04129/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cykloheksanolu. Oznaczanie cykloheksanolu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z dwufenylaminą.
162. PN-79/Z-04130/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitrochlorobenzenów. Oznaczanie nitrochlorobenzenu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z pirydyną.
163. PN-81/Z-04131/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości izocyjanianów. Oznaczanie toluileno-dwuizocyjanianu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
164. PN-81/Z-04131/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości izocyjanianów. Oznaczanie 4,4-dwuizocyjanianodwufenylometanu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
165. PN-81/Z-04132/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kaprolaktamu. Oznaczanie kaprolaktamu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną ninhydrynową.
166. PN-81/Z-04133/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości rtęci i jej związków. Oznaczanie par rtęci metalicznej na stanowiskach pracy metodą bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
167. PN-81/Z-04134/01 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie sumy par benzyny do ekstrakcji, benzyny do lakierów i nafty na stanowiskach pracy metodą wagową.
168. PN-81/Z-04134/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny do ekstrakcji i benzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
169. PN-81/Z-04134/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ropy naftowej i jej składników. Oznaczanie par benzyny C do lakierów na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
170. PN-84/Z-04135/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pentanu. Oznaczanie pentanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
171. PN-84/Z-04136/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości heksanu. Oznaczanie heksanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
172. PN-84/Z-04137/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości metylocykloheksanu. Oznaczanie metylocykloheksanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
173. PN-84/Z-04138/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości heptanu. Oznaczanie heptanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
174. PN-84/Z-04139/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ołowiu i jego związków. Oznaczanie ołowiu i jego związków na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.
175. PN-88/Z-04139/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ołowiu i jego związków. Oznaczanie czteroetyliku ołowiu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z wzbogacaniem próbki na węglu aktywnym.
176. PN-89/Z-04139/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości ołowiu i jego związków. Oznaczanie ołowiu i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
177. PN-85/Z-04140/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu etylowego. Oznaczanie alkoholu etylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
178. PN-85/Z-04141/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości mrówczanu etylu. Oznaczanie mrówczanu etylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej ze wzbogacaniem próbki.
179. PN-85/Z-04142/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitrometanu. Oznaczanie nitrometanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
180. PN-85/Z-04143/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitroetanu. Oznaczanie nitroetanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
181. PN-93/Z-04144/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwubromoetanów. Oznaczanie 1,2-dwubrometanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną.
182. PN-85/Z-04145/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości benzydyny. Oznaczanie zawartości benzydyny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
183. PN-85/Z-04145/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości benzydyny. Oznaczanie zawartości benzydyny na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.
184. PN-85/Z-04146/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości antymonu i jego związków. Oznaczanie antymonu i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
185. PN-85/Z-04147/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości  $\alpha$ - i  $\beta$ -naftyloaminy. Oznaczanie  $\alpha$ - i  $\beta$ -naftyloaminy na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
186. PN-85/Z-04148/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości hydrazyny i jej pochodnych. Oznaczanie hydrazyny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
187. PN-87/Z-04148/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości hydrazyny i jej pochodnych. Oznaczanie N,N-dwumetylohydrazyny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

188. PN-85/Z-04149/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu izoamyłowego. Oznaczanie alkoholu izoamyłowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
189. PN-85/Z-04150/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitropropanów. Oznaczanie 2-nitropropanu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
190. PN-86/Z-04151/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cykloheksanu. Oznaczanie cykloheksanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
191. PN-86/Z-04152/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości styrenu. Oznaczanie styrenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
192. PN-86/Z-04153/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tiuramu. Oznaczanie tiuramu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
193. PN-86/Z-04154/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości propoksuru. Oznaczanie propoksuru na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
194. PN-86/Z-04155/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu butylowego. Oznaczanie alkoholu izobutylowego i n-butylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
195. PN-87/Z-04156/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tlenku magnezowego i tlenku wapniowego. Oznaczanie tlenku magnezowego i tlenku wapniowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
196. PN-86/Z-04157/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tlenku wapniowego. Oznaczanie tlenku wapniowego na stanowiskach pracy metodą elektrochemiczną.
197. PN-90/Z-04157/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tlenku wapniowego. Oznaczanie tlenku wapniowego na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
198. PN-86/Z-04158/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości eterów. Oznaczanie eteru dwuetylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
199. PN-86/Z-04158/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości eterów. Oznaczanie eteru izopropylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
200. PN-86/Z-04159/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fenolu. Oznaczanie fenolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
201. PN-86/Z-04160/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości jodku metylu. Oznaczanie jodku metylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
202. PN-86/Z-04161/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kobaltu i jego związków. Oznaczanie kobaltu i jego związków na stanowiskach pracy metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
203. PN-86/Z-04162/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwuetyloaminy. Oznaczanie dwuetyloaminy na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
204. PN-86/Z-04163/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cykloheksenu. Oznaczanie cykloheksenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
205. PN-86/Z-04164/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości bromku metylu. Oznaczanie bromku metylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
206. PN-86/Z-04165/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości metylobutyloketonu. Oznaczanie metyloizobutyloketonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
207. PN-86/Z-04166/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości n-oktanu. Oznaczanie n-oktanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
208. PN-86/Z-04167/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu metoksyetylowego. Oznaczanie alkoholu 2-metoksyetylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
209. PN-86/Z-04168/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości trójchlorobenzenu. Oznaczanie 1,2,3- i 1,2,4-trójchlorobenzenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
210. PN-86/Z-04169/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości 4,6-dwunitroortokrezolu. Oznaczanie 4,6-dwunitroortokrezolu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.
211. PN-86/Z-04170/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nikotyny. Oznaczanie nikotyny na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
212. PN-86/Z-04171/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu pikrynowego. Oznaczanie kwasu pikrynowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w ultrafiolecie.
213. PN-86/Z-04172/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości selenu i jego związków. Oznaczanie selenu i jego związków na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
214. PN-89/Z-04172/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości selenu. Oznaczanie selenu na stanowiskach pracy metodą płomieniową absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
215. PN-86/Z-04174/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu butoksyetylowego. Oznaczanie alkoholu 2-butoksyetylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbek.
216. PN-86/Z-04175/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości 2,4-D. Oznaczanie 2,4-D na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
217. PN-86/Z-04176/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości MCPA. Oznaczanie MCPA na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.



218. PN-87/Z-04177/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości N-fenylo-naftyloamin. Oznaczenie N-fenylo-2-naftyloaminy na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
219. PN-87/Z-04178/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości octanu winylu. Oznaczenie octanu winylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
220. PN-87/Z-04179/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości trójchloroetanu. Oznaczenie 1,1,1-trójchloroetanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
221. PN-87/Z-04179/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości trójchloroetanu. Oznaczenie 1,1,2-trójchloroetanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
222. PN-87/Z-04180/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości 1,3-dioksolanu i 1,3,5-trioksanu. Oznaczenie 1,3-dioksolanu i 1,3,5-trioksanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
223. PN-87/Z-04181/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku siarki. Oznaczenie chlorku siarki na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną w zakresie światła widzialnego.
224. PN-87/Z-04182/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie zinebu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
225. PN-87/Z-04182/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie dwutiokarbaminianów na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.
226. PN-87/Z-04182/07 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie bromfenwinfosu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
227. PN-87/Z-04182/08 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie chlorfenwinfosu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
228. PN-87/Z-04182/09 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie trichlorofonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
229. PN-87/Z-04182/10 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie malationu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
230. PN-87/Z-04182/11 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie fenitrotonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
231. PN-88/Z-04182/12 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie diazynonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
232. PN-88/Z-04182/13 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie fosalonu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
233. PN-89/Z-04182/14 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie kwasu trójchlorooctowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną w świetle widzialnym.
234. PN-89/Z-04182/15 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie dikamby na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
235. PN-90/Z-04182/16 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie metydationu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
236. PN-90/Z-04182/17 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie dichlorofosu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
237. PN-92/Z-04182/18 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie fentionu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
238. PN-92/Z-04182/19 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pestycydów. Oznaczenie deltameteryny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
239. PN-88/Z-04184/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości octanu 2-metoksyetylu. Oznaczenie octanu 2-metoksyetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
240. PN-88/Z-04185/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości jodu. Oznaczenie jodu na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w świetle widzialnym.
241. PN-88/Z-04186/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości molibdenu i jego związków. Oznaczenie molibdenu i jego związków na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w świetle widzialnym.
242. PN-88/Z-04187/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chloroformu. Oznaczenie chloroformu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
243. PN-88/Z-04188/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości 1,3-propanosulton. Oznaczenie 1,3-propanosulton na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
244. PN-88/Z-04189/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości aminodwufenyli. Oznaczenie 4-aminodwufenylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
245. PN-88/Z-04190/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitrodwufenyli. Oznaczenie 4-nitrodwufenylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
246. PN-88/Z-04191/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości etylenodwuaminy. Oznaczenie etylenodwuaminy na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.

247. PN-88/Z-04192/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości heksachlorobutadienu-1,3. Oznaczenie heksachlorobutadienu-1,3 na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
248. PN-88/Z-04193/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku dwumetylokarbamylowego. Oznaczenie chlorku dwumetylokarbamylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
249. PN-88/Z-04194/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości bezwodnika ftalowego. Oznaczenie bezwodnika ftalowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z chlorowodorkiem hydroksylaminą i chlorkiem żelazowym.
250. PN-88/Z-04195/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości heksametylofosfortriamid. Oznaczenie heksametylofosfortriamid na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
251. PN-88/Z-04196/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu mrówkowego. Oznaczenie kwasu mrówkowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z kwasem chromotropowym.
252. PN-88/Z-04197/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości octanu 2-etoksyetylu. Oznaczenie octanu 2-etoksyetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
253. PN-88/Z-04198/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości dwutlenku winylocykloheksenu. Oznaczenie dwutlenku winylocykloheksenu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
254. PN-88/Z-04199/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości N-nitrozoamin. Oznaczenie N-nitrozodwumetyloaminy na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z wzbogacaniem próbki.
255. PN-88/Z-04200/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu szczawiowego. Oznaczenie kwasu szczawiowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometrii absorpcyjnej w nadfiolecie.
256. PN-88/Z-04201/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fenylenodwuaminy. Oznaczenie p-fenylenodwuaminy na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
257. PN-88/Z-04202/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości azbestu. Oznaczenie stężenia liczbowego respirabilnych włókien azbestu na stanowiskach pracy metodą mikroskopii optycznej.
258. PN-88/Z-04203/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości glikolu etylenowego. Oznaczenie par i aerozolu glikolu etylenowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
259. PN-88/Z-04204/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości etyloaminy. Oznaczenie etyloaminy na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
260. PN-89/Z-04205/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości winylopirydyny. Oznaczenie winylopirydyny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
261. PN-89/Z-04206/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości tlenku magnezowego. Oznaczenie tlenku magnezowego na stanowiskach pracy metodą absorcyjnej spektrometrii atomowej.
262. PN-89/Z-04207/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości merkaptanów. Oznaczenie merkaptanu n-butyloвого na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną.
263. PN-90/Z-04207/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości merkaptanów. Oznaczenie merkaptanu etylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną.
264. PN-92/Z-04207/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości merkaptanów. Oznaczenie merkaptanu metylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną.
265. PN-89/Z-04208/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczenie ftalanu dwumetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
266. PN-89/Z-04208/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczenie ftalanu dwuetylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
267. PN-89/Z-04208/04 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczenie ftalanu dwubutyłu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
268. PN-89/Z-04208/05 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości estrów kwasu ftalowego. Oznaczenie ftalanu dwu-2-etyloheksylu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
269. PN-89/Z-04209/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości N,N-dwumetyloformamidu. Oznaczenie N,N-dwumetyloformamidu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
270. PN-89/Z-04210/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości p-nitrofenolu. Oznaczenie p-nitrofenolu na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.
271. PN-89/Z-04211/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości w mieszaninach 1,1,1-trójchloroetanu, freonu 11 i benzyny do lakierów na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
272. PN-89/Z-04212/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitroglikolu. Oznaczenie nitroglikolu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
273. PN-89/Z-04213/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nitrogliceryny. Oznaczenie nitrogliceryny na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.

274. PN-90/Z-04214/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu furfurylowego. Oznaczanie alkoholu furfurylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
275. PN-91/Z-04215/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu chlorooctowego. Oznaczanie kwasu chlorooctowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
276. PN-91/Z-04215/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości kwasu chlorooctowego. Oznaczanie par kwasu chlorooctowego na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną.
277. PN-91/Z-04216/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości srebra i jego związków. Oznaczanie srebra i jego związków na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej.
278. PN-91/Z-04217/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości bezwodnika maleinowego. Oznaczanie bezwodnika maleinowego na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.
279. PN-92/Z-04218/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorku cyjanuru. Oznaczanie chlorku cyjanuru na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
280. PN-91/Z-04220/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości trójetylenoczteroaminy. Oznaczanie trójetylenoczteroaminy na stanowiskach pracy metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej.
281. PN-91/Z-04221/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości wolframu i jego związków. Oznaczanie wolframu i jego związków na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z rodankiem potasowym.
282. PN-91/Z-04222/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości sadzy technicznej. Oznaczanie sadzy technicznej na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową.
283. PN-92/Z-04223/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości halotanu (1,1,1-trójfluoro-2-bromo-2-chloroetanu). Oznaczanie halotanu na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
284. PN-92/Z-04224/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkoholu propylowego. Oznaczanie alkoholu izopropylowego na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
285. PN-92/Z-04225/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorowodoru. Oznaczanie chlorowodoru na stanowiskach pracy metodą turbidymetryczną z pobieraniem próbek na sączki.
286. PN-93/Z-04225/03 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości chlorowodoru. Oznaczanie chlorowodoru na stanowiskach pracy metodą turbidymetryczną z pobieraniem próbek do płuczek.
287. PN-92/Z-04227/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości nafty. Oznaczanie par nafty na stanowiskach pracy metodą chromatografii gazowej.
288. PN-92/Z-04229/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości cyny. Oznaczanie cyny i jej związków na stanowiskach pracy metodą spektrofotometryczną z fioletem pirokatechinowym.

## II. Normy dotyczące ochrony pracowników przed zagrożeniami fizycznymi

1. PN-84/E-02033 Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym.
2. PN-71/E-02034 Oświetlenie elektryczne terenów budowy, przemysłowych, kolejowych i portowych oraz dworców i środków transportu publicznego.
3. PN-84/E-02035 Urządzenia elektroenergetyczne. Oświetlenie elektryczne obiektów energetycznych.
4. PN-92/E-05201 Ochrona przed elektrycznością statyczną. Metody oceny zagrożeń wywołanych elektryzacją materiałów dielektrycznych stałych. Metody oceny zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego.
5. PN-92/E-05202 Ochrona przed elektrycznością statyczną. Bezpieczeństwo pożarowe i/lub wybuchowe. Wymagania ogólne.
6. PN-92/E-05203 Ochrona przed elektrycznością statyczną. Materiały i wyroby stosowane w obiektach oraz strefach zagrożonych wybuchem. Metody badań oporu elektrycznego właściwego.
7. PN-92/M-35200 Dopuszczalne poziomy dźwięku w pomieszczeniach obiektów energetycznych.
8. PN-81/N-01306 Hałas. Metody pomiaru. Wymagania ogólne.
9. PN-84/N-01307 Hałas. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku na stanowiskach pracy i ogólne wymagania dotyczące przeprowadzania pomiarów.
10. PN-87/N-01320 Metody określania parametrów akustycznych urządzeń ultradźwiękowych.
11. PN-86/N-01321 Hałas ultradźwiękowy. Dopuszczalne wartości poziomu ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy i ogólne wymagania dotyczące wykonywania pomiarów.
12. PN-84/N-01330 Hałas. Techniczna metoda określania poziomu mocy akustycznej hałasu maszyn w swobodnym polu akustycznym nad powierzchnią odbijającą dźwięk.
13. PN-84/N-01331 Hałas. Techniczne metody określania poziomu mocy akustycznej hałasu maszyn w pomieszczeniu pogłosowym.
14. PN-84/N-01332 Hałas. Orientacyjna metoda określania poziomu mocy akustycznej hałasu maszyn.
15. PN-85/N-01333 Hałas. Dokładne metody określania poziomu mocy akustycznej hałasu maszyn w komorze bezchowej i w otwartej przestrzeni.
16. PN-85/N-01334 Hałas. Dokładne metody określania poziomu mocy akustycznej hałasu maszyn w komorze pogłosowej.
17. PN-86/N-01338 Hałas infradźwiękowy. Dopuszczalne wartości poziomów ciśnienia akustycznego na stanowiskach pracy i ogólne wymagania dotyczące wykonywanych pomiarów.

18. PN-91/N-01352 Drgania. Zasady wykonywania pomiarów na stanowiskach pracy.
  19. PN-91/N-01353 Drgania. Dopuszczalne wartości przyspieszenia drgań oddziałujących na organizm człowieka przez kończyny górne i metody oceny narażenia.
  20. PN-91/N-01354 Drgania. Dopuszczalne wartości przyspieszenia drgań o ogólnym oddziaływaniu na organizm człowieka i metody oceny narażenia.
  21. PN-91/N-01355 Drgania. Przyrządy do pomiaru drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka. Wymagania i badania.
  22. PN-91/N-01356 Drgania. Przetworniki piezoelektryczne drgań mechanicznych oddziałujących na organizm człowieka. Wymagania i badania.
  23. PN-90/N-01357 Drgania. Metody pomiarów i oceny drgań maszyn pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy.
  24. PN-90/N-01358 Drgania. Metody pomiarów i oceny drgań maszyn.
  25. PN-88/N-08008 Ergonomia. Środowisko gorące. Analityczne określenie i interpretacja stresu cieplnego, oparte na podstawie obliczenia wymaganej ilości potu.
  26. PN-87/N-08009 Ergonomia. Środowisko zimne. Metoda oceny ujemnego obciążenia termicznego, oparta na wskaźnikach WCI i IREQ.
  27. PN-85/N-08011 Ergonomia. Środowiska gorące. Wyznaczanie obciążeń termicznych działających na człowieka w środowisku pracy, oparte na wskaźniku WBGT.
  28. PN-85/N-08013 Ergonomia. Środowiska termiczne umiarkowane. Określanie wskaźników PMV, PPD i wymagań dotyczących komfortu termicznego.
  29. PN-86/N-08014 Sygnały dźwiękowe bezpieczeństwa w miejscach pracy. Wymagania akustyczne.
  30. PN-77/T-05686 Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym. Mierniki promieniowania. Ogólne wymagania i badania.
  31. PN-77/T-05687 Ochrona przed promieniowaniem podczerwonym. Metody pomiaru promieniowania na stanowiskach pracy.
  32. PN-74/T-06260 Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki ostrzegawcze.
  33. PN-79/T-06460 Mierniki poziomu dźwięku. Ogólne wymagania i badania.
  34. PN-89/T-06580/02 Ochrona pracy w polach elektromagnetycznych częstotliwości 1—100 kHz. Przyrządy do pomiaru natężenia pola. Ogólne wymagania i badania.
  35. PN-89/T-06580/03 Ochrona pracy w polach elektromagnetycznych częstotliwości 1—100 kHz. Metody badania i oceny warunków pracy.
  36. PN-77/T-06581 Ochrona pracy w polach elektromagnetycznych wielkiej częstotliwości w zakresie 0,1 do 300 MHz. Przyrządy do pomiaru natężenia pola elektromagnetycznego. Ogólne wymagania i badania.
  37. PN-77/T-06582 Ochrona pracy w polach elektromagnetycznych wielkiej częstotliwości w zakresie 0,1 do 300 MHz. Metody pomiaru natężenia pola na stanowiskach pracy.
  38. PN-90/T-06583 Ochrona pracy w polach magnetostrycznych. Mierniki i metody pomiaru natężenia pola magnetostaticznego.
  39. PN-90/T-06584 Ochrona pracy w polach elektromagnetycznych o częstotliwości 50 Hz. Mierniki i metody pomiaru natężenia pola magnetycznego o częstotliwości 50 Hz.
  40. PN-79/T-06589 Ochrona przed promieniowaniem optycznym. Metody pomiaru promieniowania nadfioletowego na stanowiskach pracy.
  41. PN-79/T-06590 Ochrona przed promieniowaniem optycznym. Mierniki promieniowania nadfioletowego. Ogólne wymagania i badania.
  42. PN-90/T-06591 Ochrona przed promieniowaniem optycznym. Promieniowanie laserowe. Metody pomiaru.
  43. PN-88/Z-70071 Ochrona radiologiczna w podziemnych zakładach górniczych. Limity narażenia górników na działanie izotopów promieniotwórczych i metody kontroli.
  44. PN-89/Z-70073 Ochrona radiologiczna w podziemnych zakładach górniczych. Oznaczanie stężeń naturalnych radionuklidów promieniotwórczych w osadach dołowych metodą spektrometrii promieniowania gamma.
  45. PN-90/Z-70074 Ochrona radiologiczna w podziemnych zakładach górniczych. Pomiar stężeń energii potencjalnej i promieniowania alfa krótkożyciowych produktów rozpadu radonu. Wzorcowanie przyrządów.
- III. Normy dotyczące środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego**
1. PN-77/C-94136 Obuwie ochronne gumowe. Kalosze i półbuty elektroizolacyjne.
  2. PN-82/C-94170 Obuwie gumowe przeciwdeszczowe, sportowe, robocze i ochronne. Wymagania i badania. — w zakresie obuwia roboczego i ochronnego.
  3. PN-91/C-94212 Ochrona rąk. Rękawice pięciopalcowe antyelektrostatyczne olejoodporne. Wymagania i metody badań.
  4. PN-73/G-08011/02 Tlenowe aparaty izolujące. Wymagania i badania techniczne.
  5. PN-72/G-08011/03 Tlenowe aparaty izolujące. Pochłaniacze CO<sub>2</sub>. Główne wymiary.
  6. PN-72/G-08011/04 Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik pochłaniacza CO<sub>2</sub>. Główne wymagania.
  7. PN-72/G-08011/05 Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik centralny. Ogólne wymagania.
  8. PN-72/G-08011/06 Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik worka oddechowego. Ogólne wymagania.
  9. PN-72/G-08011/07 Tlenowe aparaty izolujące. Łącznik maski. Główne wymagania.

10. PN-73/G-08011/08 Tlenowe aparaty izolujące. Zawór upustowy zderzakowy. Główne wymagania.
11. PN-74/G-08011/09 Tlenowe aparaty izolujące. Zawory redukcyjne. Główne wymagania.
12. PN-60/J-80004 Materiały i sprzęt ochronny przed promieniowaniem X i gamma. Rękawice ochronne.
13. PN-60/J-80005 Materiały i sprzęt ochronny przed promieniowaniem X i gamma. Fartuchy ochronne.
14. PN-76/M-69160 Spawalnictwo. Osłony twarzy przed promieniowaniem łuku spawalniczego. Tarcze spawalnicze.
15. PN-75/M-78711 Szafy stalowe na ubrania.
16. PN-86/N-01309/01 Ochronniki słuchu. Postanowienia ogólne.
17. PN-86/N-01309/03 Ochronniki słuchu. Metoda subiektywna wyznaczania skuteczności akustycznej. Wyznaczanie związanych parametrów akustycznych.
18. PN-86/N-01309/04 Ochronniki słuchu. Metoda obiektywna wyznaczania tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych dla celów kontroli jakości.
19. PN-86/N-01309/05 Ochronniki słuchu. Wymagania i badania.
20. PN-87/N-01309/06 Ochronniki słuchu. Nauszniki przeciwhałasowe. Metoda wyznaczania całkowitego tłumienia wtrącenia dla dźwięku impulsowego.
21. PN-89/N-01309/07 Ochronniki słuchu. Zasady zautomatyzowanego sposobu wyznaczania i oceny szacunkowego tłumienia.
22. PN-77/O-91030 Obuwie wyjściowe, robocze i domowe — w zakresie obuwia roboczego.
23. PN-78/O-91031 Obuwie wyjściowe i robocze na drewnianych spodach — w zakresie obuwia roboczego.
24. PN-74/O-91033 Obuwie ochronne na drewnianych spodach.
25. PN-78/O-91034 Obuwie ochronne. Obuwie zabezpieczające palce stopy przed uderzeniem.
26. PN-78/O-91035 Obuwie ochronne przewodzące.
27. PN-78/O-91036 Obuwie ochronne. Obuwie odporne na oleje.
28. PN-88/O-91037 Obuwie ochronne. Metalowe ochronny palców stopy.
29. PN-90/O-91038 Obuwie ochronne. Ochrony śródstopia.
30. PN-88/O-91057 Obuwie profilaktyczne. Wkładki profilaktyczne do obuwia roboczego.
31. PN-92/O-91060 Obuwie robocze. Obuwie dla pracowników atomistyki.
32. PN-92/O-91061 Obuwie ochronne. Obuwie dla pracowników atomistyki.
33. PN-90/O-91130 Obuwie ochronne. Metody badania zabezpieczenia palców stopy przed uderzeniem.
34. PN-76/O-91140 Obuwie ochronne. Badanie odporności na przebicie spodu.
35. PN-76/O-91141 Materiały na obuwie i odzież ochronną. Wyznaczanie odporności na przepalanie.
36. PN-89/O-91142 Obuwie ochronne. Wyznaczanie współczynnika tarcia metodą dynamiczną.
37. PN-90/O-91143 Obuwie ochronne. Wyznaczanie termoizolacyjności przy kontakcie z gorącym podłożem.
38. PN-90/O-91144 Obuwie ochronne. Wyznaczanie zdolności pochłaniania energii przez spód w części pięty.
39. PN-90/O-91145 Obuwie ochronne. Ochrony śródstopia. Metody badań.
40. PN-91/O-91146 Obuwie ochronne. Wyznaczanie odporności stalowych międzypodeszew na wielokrotne zginanie.
41. PN-92/O-91147 Obuwie ochronne. Wyznaczanie termoizolacyjności w niskich temperaturach.
42. PN-92/O-91148 Obuwie ochronne. Wyznaczanie deformacji po działaniu chlorku wapnia.
43. PN-91/P-04639 Odzież ochronna. Wyznaczanie kwaso- i ługoochronności tkanin impregnowanych.
44. PN-88/P-04745 Metody badań wyrobów włókienniczych. Tkaniny powlekane i folie. Wyznaczanie kwaso- i ługoochronności.
45. PN-81/P-04874 Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie sztywności rękawic ochronnych i materiałów służących do ich wytwarzania.
46. PN-88/P-04974 Metody badań wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie współczynnika przenikania ciepła i zmiany wyglądu zewnętrznego w wyniku działania promieniowania cieplnego.
47. PN-86/P-04983 Rękawice ochronne. Wyznaczanie współczynnika tarcia kinetycznego.
48. PN-88/P-04984 Rękawice ochronne. Wyznaczanie odporności na przekłucie.
49. PN-88/P-04985 Odzież ochronna. Izolacyjność cieplna układów materiałów. Wymagania.
50. PN-89/P-04986 Rękawice ochronne. Wyznaczanie odporności na przecięcie.
51. PN-89/P-04987 Tekstylia na odzież chroniącą przed kwasami i zasadami. Wymagania.
52. PN-90/P-04988 Rękawice ochronne. Wyznaczanie termoizolacyjności przy kontakcie z gorącym przedmiotem.
53. PN-91/P-04989 Ochrony rąk. Materiały na ochrony osobiste. Wyznaczanie przenikalności rozpuszczalników organicznych.
54. PN-90/P-04994 Ochrona pracy. Metody badań i oceny właściwości fizjologiczno-higienicznych odzieży ochronnej do prac w mikroklimacie gorącym.
55. PN-90/P-04995 Tekstylia. Materiały na odzież chroniącą przed pyłami nietoksycznymi. Wyznaczanie wskaźnika pyłoochronności.
56. PN-90/P-04996 Tekstylia. Materiały na odzież chroniącą przed pyłami nietoksycznymi. Wymagania.
57. PN-90/P-04997 Tekstylia na odzież chroniącą przed czynnikami gorącymi. Wymagania.

58. PN-90/P-04998 Ochrony rąk. Laboratoryjna metoda wyznaczania współczynnika efektywności rękawic ochronnych przed drganiami.
59. PN-90/P-04999 Tekstyli. Wyznaczanie odporności na działanie drobnych rozprysków płynnego metalu.
60. PN-91/P-06759 Materiały włókiennicze powlekane tworzywami sztucznymi na odzież ochronną. Stopnie jakości.
61. PN-84/P-06762 Odzież ochronna. Stopnie jakości.
62. PN-89/P-84505/01 Odzież robocza. Fartuchy. Postanowienia ogólne.
63. PN-89/P-84505/02 Odzież robocza. Fartuchy damskie.
64. PN-89/P-84505/03 Odzież robocza. Fartuchy męskie.
65. PN-89/P-84505/04 Odzież robocza. Fartuchy okrywające przód.
66. PN-89/P-84505/05 Odzież robocza. Fartuchy-spódnice.
67. PN-91/P-84508/01 Odzież robocza. Ubrania męskie i damskie. Postanowienia ogólne.
68. PN-91/P-84508/02 Odzież robocza. Ubrania męskie.
69. PN-91/P-84508/03 Odzież robocza. Ubrania damskie.
70. PN-90/P-84675 Odzież ochronna. Wymagania i metody badań materiałów powlekanych i odzieży wodochronnej.
71. PN-91/P-84676 Ochrony rąk. Wymagania użytkowe dla materiałów.
72. PN-91/P-84678 Odzież ochronna. Materiały na odzież chroniącą przed olejami. Wymagania.
73. PN-91/P-84679 Odzież ochronna. Wyznaczanie olejoochronności materiałów na odzież chroniącą przed krótkotrwałym działaniem olejów.
74. PN-91/P-84680 Odzież ochronna. Wyznaczanie olejoochronności materiałów na odzież chroniącą przed długotrwałym działaniem olejów.
75. PN-92/P-84681 Odzież ochronna dla pracowników atomistyki.
76. PN-92/P-84682 Odzież robocza dla pracowników atomistyki.
77. PN-92/P-84683 Odzież robocza. Koszule męskie.
78. PN-92/P-84684 Odzież robocza. Kombinezony.
79. PN-92/P-84685 Odzież ochronna. Odzież chroniąca przed zimnem. Fizjologiczne metody badań i oceny.
80. PN-92/P-84686 Odzież ochronna. Wyznaczanie odporności na zapalenie wyrobów włókienniczych.
81. PN-91/T-06700 Bezpieczeństwo przy promieniowaniu emitowanym przez urządzenia laserowe. Klasyfikacja sprzętu. Wymagania i wytyczne dla użytkownika.
82. PN-70/Z-02000 Sprzęt ochronny dróg oddechowych. Gwint okrągły pochłaniaczy i masek. Wymiary i tolerancje.
83. PN-78/Z-02006/01 Sprzęt ochronny dróg oddechowych. Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Zasady znakowania sprzętu i jego części składowych.
84. PN-80/Z-02008/00 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Sprzęt respiracyjny pochłaniający oraz pochłaniacze i wkłady pochłaniające. Postanowienia ogólne.
85. PN-81/Z-02008/02 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Sprzęt respiracyjny pochłaniający oraz pochłaniacze i wkłady pochłaniające. Znakowanie, napisy informacyjne i instrukcje użytkowania.
86. PN-86/Z-02008/03 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Sprzęt respiracyjny pochłaniający oraz pochłaniacze i wkłady pochłaniające. Wymagania i badania.
87. PN-86/Z-02009/02 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Części twarzowe. Znakowanie, napisy informacyjne i instrukcje użytkowania.
88. PN-86/Z-02009/03 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Części twarzowe. Wymagania i badania.
89. PN-86/Z-02009/04 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Części twarzowe. Metoda wyznaczania ograniczenia pola widzenia i kąta widzenia na modelu głowy.
90. PN-90/Z-02009/05 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Części twarzowe. Metoda wyznaczania nominalnego wskaźnika ochrony.
91. PN-85/Z-02010/09 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań. Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec toluenu.
92. PN-86/Z-02010/10 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań. Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec benzenu.
93. PN-86/Z-02010/11 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań. Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec dwutlenku siarki.
94. PN-87/Z-02010/15 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań. Metoda wyznaczania wskaźnika filtracji przy użyciu cząstek chlorku sodu.
95. PN-87/Z-02010/16 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań. Oznaczanie odporności wkładów filtropochłaniających na oddziaływanie mgły wodnej.
96. PN-87/Z-02010/17 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Metody badań. Oznaczanie czasu ochronnego działania elementów pochłaniających i filtropochłaniających wobec amoniaku.

97. PN-86/Z-02011/01 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Sprzęt respiracyjny filtropochłaniający oraz filtropochłaniacze i wkłady filtropochłaniające. Podział i określenia.
  98. PN-86/Z-02011/02 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Sprzęt respiracyjny filtropochłaniający oraz filtropochłaniacze i wkłady filtropochłaniające. Znakowanie, napisy informacyjne i instrukcje użytkowania.
  99. PN-86/Z-02011/03 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Sprzęt respiracyjny filtropochłaniający oraz filtropochłaniacze i wkłady filtropochłaniające. Wymagania i badania.
  100. PN-88/Z-02012/03 Sprzęt indywidualnej ochrony dróg oddechowych stosowany w środowisku powietrznym. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem. Wymagania i badania.
  101. PN-92/Z-02014/02 Sprzęt ochronny układu oddechowego stosowany w środowisku powietrznym. Półmiski filtrujące i filtry. Znakowanie, napisy informacyjne i instrukcje użytkowania.
  102. PN-92/Z-02014/03 Sprzęt ochronny układu oddechowego stosowany w środowisku powietrznym. Półmiski filtrujące i filtry. Wymagania i metody badań filtrów.
  103. PN-92/Z-02014/04 Sprzęt ochronny układu oddechowego stosowany w środowisku powietrznym. Półmiski filtrujące i filtry. Wymagania i metody badań półmasek filtrujących.
  104. PN-92/Z-02014/05 Sprzęt ochronny układu oddechowego stosowany w środowisku powietrznym. Półmiski filtrujące i filtry. Kontrola jakości.
  105. PN-88/Z-08054 Bezpieczeństwo pracy. Dermatologiczne środki ochrony osobistej. Klasyfikacja i wymagania.
  106. PN-90/Z-08055 Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Metody badań na obciążenia statyczne.
  107. PN-90/Z-08056 Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Metody badań na obciążenia dynamiczne.
  108. PN-90/Z-08057 Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.
  109. PN-90/Z-08058 Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Badania.
  110. PN-86/Z-08110/01 Przemysłowe hełmy ochronne. Postanowienia ogólne.
  111. PN-86/Z-08110/04 Przemysłowe hełmy ochronne. Wymagania.
  112. PN-86/Z-08110/06 Przemysłowe hełmy ochronne. Program badań, kontrola jakości i ocena partii.
  113. PN-86/Z-08110/07 Przemysłowe hełmy ochronne. Makiety głowy.
  114. PN-86/Z-08110/08 Przemysłowe hełmy ochronne. Metody badań.
  115. PN-81/Z-53201 Sprzęt ochrony osobistej oczu. Optyczne filtry i szybki ochronne. Ogólne wymagania i badania.
  116. PN-81/Z-53202 Sprzęt ochrony osobistej oczu. Filtry spawalnicze.
  117. PN-81/Z-53203 Sprzęt ochrony osobistej oczu. Filtry chroniące przed nadfioletem.
  118. PN-81/Z-53204 Sprzęt ochrony osobistej oczu. Filtry chroniące przed promieniowaniem temperaturowym.
  119. PN-83/Z-53205 Sprzęt ochrony osobistej oczu. Szybki ochronne przeciwdopryskowe.
  120. BN-77/6663-03/05 Rękawice gumowe. Metody badań właściwości fizycznych.
  121. BN-77/6663-03/12 Rękawice gumowe. Rękawice techniczne chroniące przed działaniem kwasów, ługów i soli. Charakterystyka techniczna.
  122. BN-77/6663-03/13 Rękawice gumowe. Rękawice techniczne o zwiększonej odporności chemicznej, chroniące przed działaniem kwasów, ługów i soli. Charakterystyka techniczna.
  123. BN-77/6663-03/14 Rękawice gumowe. Rękawice techniczne chroniące przed działaniem benzyny i olejów mineralnych. Charakterystyka techniczna.
  124. BN-84/7747-05 Obuwie całotworzywowe z poli(chlorku winylu) — w zakresie obuwia roboczego i ochronnego.
  125. BN-76/7749-01 Obuwie ochronne. Trzewiki dla dekarzy.
  126. BN-80/7749-02 Obuwie ochronne i robocze. Obuwie filcowo-gumowe.
  127. BN-88/7749-03 Obuwie filcowo-tworzywowe robocze.
- #### IV. Normy dotyczące ergonomii i ochrony przed zagrożeniami wypadkowymi
1. PN-80/M-49060 Maszyny i urządzenia. Wyjścia i dojścia. Wymagania.
  2. PN-87/M-73007 Napędy i sterowania hydrauliczne. Ogólne wymagania bezpieczeństwa.
  3. PN-68/M-78010 Transport wewnętrzny. Drogi i otwory drzwiowe. Wytyczne projektowania.
  4. PN-92/N-01255 Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.
  5. PN-92/N-01256/01 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.
  6. PN-92/N-01256/02 Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja.
  7. PN-93/N-01256/03 Znaki bezpieczeństwa. Ochrona i higiena pracy.
  8. PN-90/N-08000 Dane ergonomiczne do projektowania. Wymiary ciała ludzkiego.
  9. PN-80/N-08001 Dane ergonomiczne do projektowania. Granica zasięgu rąk. Wymiary.
  10. PN-81/N-08002 Dane ergonomiczne do projektowania. Granica ruchu stopy. Wymiary kątowe.
  11. PN-91/N-08003 Dane ergonomiczne do projektowania. Przestrzeń dla rąk obejmujących uchwyt. Wymiary.

12. PN-81/N-08010 Ergonomiczne zasady projektowania systemów pracy.
13. PN-86/N-08012 Ergonomia. Podstawowe pomiary ciała ludzkiego.
14. PN-91/N-08018 Dane ergonomiczne do projektowania stanowisk pracy. Strefy pracy kończyn górnych. Wymiary.
15. PN-88/T-06250 Sprzęt elektroniczny powszechnego użytku. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania i metody badań.
16. PN-87/Z-08049 Ochrona pracy. Środki ochrony pracowników przed niebezpiecznymi i szkodliwymi czynnikami. Klasyfikacja i wymagania ogólne.
17. PN-83/Z-08200 Ochrona pracy. Maszyny i urządzenia produkcyjne. Ogólne wymagania bezpieczeństwa.
18. PN-84/Z-08202 Ochrona pracy. Elementy sterownicze maszyn i urządzeń produkcyjnych. Ogólne wymagania.
19. PN-84/Z-08203 Ochrona pracy. Maszyny i urządzenia produkcyjne. Ogólne wymagania dla stanowisk pracy.
20. PN-88/Z-08204 Ochrona pracy. Urządzenia ochronne odległościowe do maszyn i urządzeń produkcyjnych. Wymagania ogólne.
21. PN-88/Z-08205 Ochrona pracy. Urządzenia ochronne oburęczne do maszyn i urządzeń produkcyjnych. Ogólne wymagania.
22. PN-88/Z-08206 Ochrona pracy. Urządzenia ochronne bezdotykowe do maszyn i urządzeń produkcyjnych. Ogólne wymagania.
23. PN-86/Z-08207 Ochrona pracy. Siedziska do maszyn i urządzeń produkcyjnych. Kwalifikacja i ogólne wymagania.
24. PN-89/Z-08208 Ochrona pracy. Osłony do maszyn i urządzeń produkcyjnych. Odległości bezpieczeństwa.
25. PN-88/Z-08209 Ochrona pracy. Urządzenia blokujące do maszyn i urządzeń produkcyjnych. Ogólne wymagania.
26. PN-83/Z-08300 Ochrona pracy. Procesy produkcyjne. Ogólne wymagania bezpieczeństwa.
27. PN-83/Z-82001 Ochrona pracy. Osłony mechaniczne maszyn i urządzeń. Ogólne wymagania.